

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, T. Y., Indarjo, S., & Wahyuningsih, A. S. (2015). Penggunaan Metode Hazard Identification Risk Assessment Control Dalam Penyusunan Program K3 Untuk Menurunkan Angka Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Bagian Pengamplasan PT Kota Jati Furnindo Desa Suwawal Kabupaten Jepara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 4(3):2252-6528
- Irawan, S., Panjaitan, T. W. S., & Liem L. Y. (2015). Penyusunan Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) di PT.X. *Jurnal Tirta*. 3 (1):15-18
- Maubere, E. K., & Panjaitan, T. W. S. (2014). Perubahan Dokumen Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) di PT. Schneider Electric Indonesia. *Jurnal Tirta*. 2 (2):175-178
- Ramli, Soehatman. (2010). *Pedoman Praktis Manajemen Risiko Dalam Prespektif K3 OHS Risk Manajemen*. Jakarta: PT. Dian Rakyat
- Ridley, John. (2008). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Erlangga
- Sihombing, D., Walagitan, & Pratisis, A. K. P. (2014). Implementasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja K3 pada Proyek di Kota Bandung (Study Kasus: Proyek Pembangunan Pabrik Minyak di PT.MNS). Fakultas Teknik Sipil. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Wijaya, A., Panjaitan, T. W. S., dan Palit, H. C. (2015). Evaluasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja Dengan Metode HIRARC pad PT. Charoen Pokphand Indonesia. *Jurnal Tirta*. 3 (1):29-34
- Z, Helda R., Yuniar, dan Caecillia S.W. (2013). Strategi Minimisasi Potensi Bahaya Berdasarkan Metode Hazard and Operability (HAZOP) Di PT. Agronesia. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*. 1(1):2338-5081
- Zamani, Wildan. 2014. Identifikasi Bahaya Kecelakaan Unit Spinning I Menggunakan Metode HIRARC Di PT. Sinar Pantja. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 3(1):2252-6528